

让精神之光照亮创新之路

新华社记者 温竞华 王思北

在第九届全国科技工作者日到来之际，29日凌晨，带着人类对宇宙星辰的向往，天问二号探测器直冲霄汉，开启我国首次小行星探测与采样返回之旅，迈出了深空探测新一步。

从“两弹一星”到“嫦娥”“天问”，从“天眼”问天到万米深潜……新中国成立以来，广大科技工作者在祖国大地上树立了一座座科技创新的丰碑，也铸就了爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神。这种精神力量，让中国科学家在面向“无人区”时勇毅前行、执着追问。

精神之光，映照深沉的家国情怀。从核物理学家朱光亚发出“祖国在迫切地等待我们”的归国号召，到战略科学家黄大年写下“做一朵小小的浪花奔腾”的誓言，为中华之崛起、为民族之复兴，一代代科技工作者的人生追求始终与国家前途命运紧紧相连。

当下，科技创新成为大国博弈的核心战场，更需要将“科技报国”的信念转化为攻克关键核心技术、抢占科技制高点的持久动力。

精神之光，激发不竭的创新动能。中国第一代核潜艇工程总设计师黄旭华隐姓埋名30年，让大洋深处有了来自东方的“钢铁蛟龙”；物理学家薛其坤每天泡在实验室超过15小时，终于观测到量子反常霍尔效应这一“诺奖级成果”……一个个创新故

事揭示：科研道路没有一马平川，创新之途不会鲜花满径。只有拿出“板凳甘坐十年冷”的定力和敢为天下先的志气，才有可能实现一鸣惊人的突破。

让精神之光更闪耀，要严守科学研究的“生命线”。既要坚持模范引领，也要强化对学术不端行为的教育惩戒。在《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》等文件指引下，各部门推出一系列崇尚学术诚信、反对科研浮躁的部署举措，为学风建设树立“高线”、划清“底

线”，为科技工作者潜心研究营造更好的科研生态。

让精神之光更闪耀，还要厚植支持创新的土壤。国家科学技术奖、国家工程师奖等表彰奖励持续树立科学家典范，科学家精神教育基地覆盖31个省区市，各地探索常态化开展科学家进校园等活动……要用好现有阵地和资源，创新方式方法，讲好科学家故事，在全社会形成崇尚科学的良好氛围，促进创造智慧和热情充分涌流。

科学家精神的光芒，照亮的不仅是实验室的方寸之地，更是一个民族对未知的好奇、对真理的追寻。精神之光生生不息，创新之路必将越走越宽广。 新华社北京5月29日电



风吹麦浪好“丰”景

——多地小麦机收一线见闻

新华社记者

全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。记者在河南、山东、浙江、江苏等地看到，收割机开足马力驰骋在麦田中，一排排小麦被整齐地切割、脱粒……广袤农田一片繁忙景象。

农机入田丰收忙

在浙江宁波余姚市临山镇的围垦区内，丰富农机服务专业合作社的千亩连片小麦已经成熟。微风拂过，麦浪翻滚。田头停放的转运车轮番将新收的小麦送往烘干中心，形成“收割—运输—烘干”全链条机械化作业。

“机械化收割的高效运作，不仅节省了人力，提高了收割质量，还降低了粮食损耗。”丰富农机服务专业合作社负责人张毅告诉记者，8台收割机同时作业，5至7天就能完成4000余亩小麦的收割。

记者在河南周口市商水县看到，以党员干部、网格员为主的“红马甲”志愿服务队，正在开展助力“三夏”帮扶服务。为了让村里的空巢老人、残疾人、外出务工人员等缺乏劳动力家庭的小麦尽快收割，志愿者帮助他们

联系收割机械，遇到地块较小不易机械作业的田块，大家就拿起镰刀，下田收割。

在山东济宁市汶上县，白石镇夏村的2000多亩小麦丰收在望。虽然要在一周内完成夏收复播，但夏村党支部书记吴进军却不着急。

“一周前就联系好了，专用的农具都已经备好，只等着下地干活了。”吴进军说，县里在科学安排农机跨区作业的同时，按照就近原则，逐村、逐户、逐地块提前确定“麦收结对服务联系人”，保证小麦机收服务供需“零落差”。

据了解，汶上县全面推广秸秆还田、深耕深翻、宽幅精播等技术，今年全县小麦平均亩产有望达到580公斤，预计比上年增加10公斤。

减损节粮助增收

28日10时，商水县张庄镇张坡村的农田里，6台大型联合收割机排列整齐，整装待发。一场小麦机收减损技能大比武即将展开。

随着裁判员一声令下，6名农机手按照规定的作业田块和时间，驾驶收

割机向前推进，收割、脱粒、入仓一气呵成。随后，工作人员在选定的采样区域捡拾掉落的麦粒并称重，根据平均亩产计算出损失率。根据现场测算，此次机收比武活动的机收损失率普遍在0.3%左右。

山东也在今年“三夏”中继续抓好机收减损工作，对小麦种植面积超过50万亩的县(市、区)，实现机收损失监测调查常态化、全覆盖，确保正常作业条件下全省小麦平均机收损失率控制在1%以内。

在仓储环节，山东实施“绿色仓储提升行动”，新建设一批高标准粮仓。“据测算，通过实施这一行动，全省地方储备粮综合损耗率降至0.38%，低于国家规定的损耗率标准。”山东省粮食和物资储备局副局长孟军说。

此外，济南、临沂、日照等地还探索应用智能扦检一体化系统，自动完成送粮车辆扦样、检验工作，不仅效率提升1倍，还减少粮食撒漏。

服务保障不掉线

记者在采访中了解到，多地联合交通运输、公安等部门和单位，共同加

强农机作业服务保障。

目前，商水县剩余99.4万亩小麦收割任务。针对5月31日的阴雨天气风险，22个农机服务站、595个行政村服务点将24小时值班值守，全程服务保障2461台自有收割机、1500台跨区收割机昼夜不停、雨前抢收。

依据交通要道与小麦种植区域分布，商水县在车流量大且便于农机停靠之处，设置多个“三夏”机收接待站。记者来到商南高速出口处看到，接待站配备了醒目的标识牌，农机手一眼就能识别，站内设有遮阳棚，为过往司乘提供免费茶水和避暑药品、机械维修等服务。

6月1日至2日，江苏多地将有较明显的降水过程。淮安市盱眙县紧急调集收割机，力争在本周内完成全县90%以上小麦抢收任务。为确保应收尽收，今年当地创新投入农机调度平台，通过大数据分析科学调配农机资源。同时，向种植户发放机手联系手册，实现农机手与种植户精准对接。

“我们种了800多亩地，需要十多台收割机。过去人找机器效率不高，现在有了调度平台，很快就找到了收割机。”盱眙县古桑街道种植大户马守金说。

盱眙县农技中心主任王志伟说：“我们为全县农机手、种植户提供作业需求、气象服务、交通、安全法规等信息服务，全力以赴打好‘三夏’攻坚战。”

新华社北京5月29日电

(上接第1版)影片聚焦青少年心理健康问题，讲述女主角夏初第患上忧郁症，一度想要自杀，但在一次师生集体去山区写生的过程中，在同学帮助下逐渐走出阴影，实现心理治愈的故事。

该片第一出品方山西融创文化传媒有限公司董事长张永建介绍说，影片聚焦大学生心理健康题材，可以说是一次具有社会现实意义的尝试，反映了大学生在学业压力、家庭矛盾与自我认同危机中可能出现的心理

问题，希望引发观众的情感共鸣，提升公众对青少年心理健康问题的重视程度。

山西融创文化传媒有限公司致力于影视制作与策划已有12个年头。2013年，该公司推出动漫电影

《终极大冒险》，2018年出品全球首部8K水墨动画影片《秋实》；2021年又推出中国首部虚拟角色儿童科幻电影《飞向月球》，并获得2022首届香港紫荆花国际电影节最佳儿童影片奖。

一图读懂

《中华人民共和国文物保护法》 先导篇

系列之一

文物保护的责任主体

敲黑板！

一切机关、组织和个人都有依法保护文物的义务。



政府：地方各级人民政府负责本行政区域内的文物保护工作



文物部门：国务院文物行政主管部门主管全国文物保护工作；地方文物行政主管部门对本行政区域内的文物保护实施监督管理



有关部门：在职责范围内负责有关的文物保护工作



新闻媒体：宣传报道、舆论监督等



社会公众：投诉举报、发现报告等

敲黑板！

基本建设、旅游发展必须把文物保护放在第一位。

国家鼓励支持

文物价值挖掘阐释

宣传教育

科学研究

信息化建设

专业人才培养

文物利用研究

社会力量参与

国际交流合作

国家文物局 宣

突出生态治理 建设美丽晋中